2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

0/2

2/2

2/2

2/2

-1/2

0/2



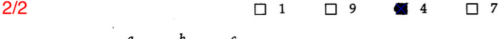
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):
VILL ARD	
CH ARLES	♣ 0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 ♣ 0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser pénalisent; les blanches et réponses multiples valent	ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases . Les questions marquées par « » peuvent avoir plusieurs e; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus , non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes et 0. et: les 4 entêtes sont +250/1/xx+···+250/4/xx+.
Q.2 Que vaut $L \cup L$?	
_ ε _ 0	□ {ε} \$ L
Q.3 Pour $L_1 = \{a, b\}^*, L_2 = (\{a\}^* \{b\}^*)^*$:	
$\Box L_1 \nsubseteq L_2 \qquad \qquad \blacksquare L_1 = I$	L_2 \square $L_1 \subseteq L_2$ \square $L_1 \supseteq L_2$
Q.4 Que vaut $\emptyset \cdot L$?	
🚵 0 🗆 ε	□ L □ {ε}
Q.5 Que vaut <i>Pref</i> ({ab, c}):	
\square \emptyset \square $\{b,c,\varepsilon\}$ \square	$\{b,\varepsilon\}$ $\{ab,a,c,\varepsilon\}$ $[a,b,c\}$
Q.6 Que vaut Fact({a}{b}*) (l'ensemble des facteu	urs)
	$\{a\}^* \qquad \Box \qquad \{a\}\{b\}^*\{a\} \qquad \Box \qquad \{a,b\}^*\{b\}\{a,b\}^* $
Q.7 Pour toute expression rationnelle e, on a εe	$\equiv e\varepsilon \equiv e$.
☐ fau:	x 🕷 vrai
Q.8 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on	$a(e+f)^* \equiv (e^*f)^*e^*.$
□ fau	1944
Q.9 Pour $e = (a + b)^* + \varepsilon$, $f = (a^*b^*)^*$:	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	□ 1() \$ 1(0 □ 1() € 1(0
	$\Box L(e) \stackrel{\not\subseteq}{\underset{\not\supseteq}{}} L(f) \qquad \Box L(e) \subseteq L(f)$
Q.10 Soit Σ un alphabet. Pour tout $a \in \Sigma$, $L \subseteq \Sigma^*$	$1, \text{ on a } \forall n > 1, L^n = \{u^n u \in L\}.$
🌎 vra	i ⊠ faux
Q.11 L'expression Perl'[-+]?[0-9]+(,[0-9]+)	?(e[-+]?[0-9]+)' n'engendre pas :
☐ '42e42' ☐ '42,4e42'	☐ '42,42e42'

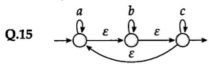


Q.12 Combien d'états compte l'automate de Thompson d'une expression rationnelle composée de n opérations autres que la concaténation :

2/2		•	2n	fois	□ n²	\square n	<u>n</u>	<u>2</u> "
	~		1 771	 1/				

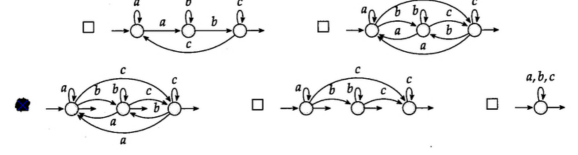
- Q.13 L'automate de Thompson de l'expression rationnelle $(ab)^*c$
- - Q.14 Combien d'états a l'automate de Thompson auquel je pense?



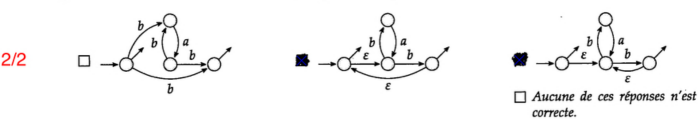


2/2

Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?



Q.16 & Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents?



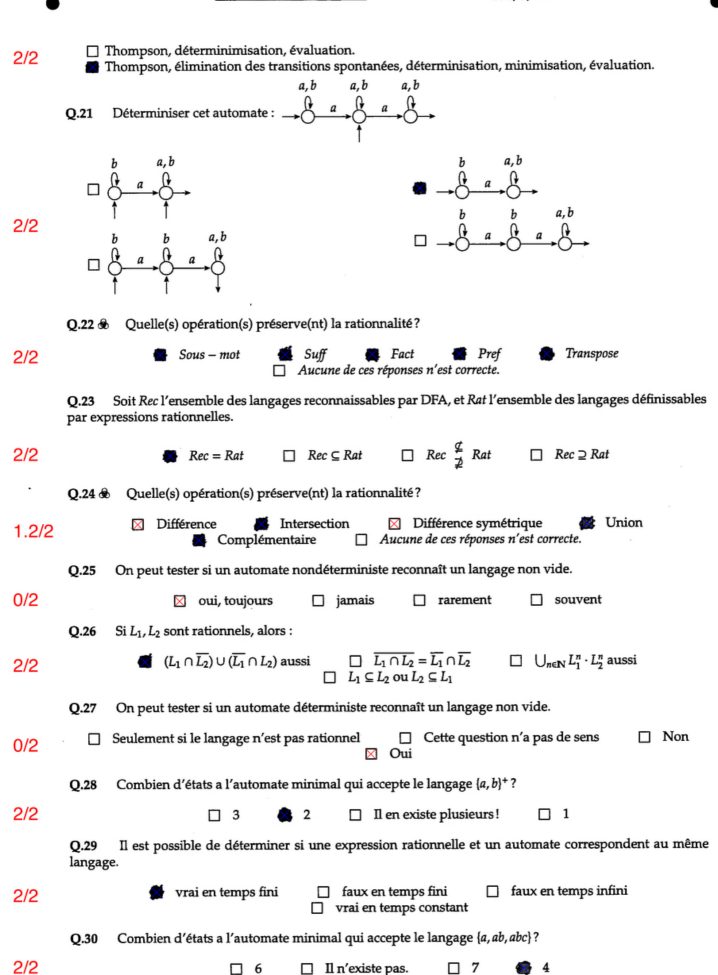
- Q.17 L'ensemble des mots du petit Robert (édition 1975) est
- non reconnaissable par un automate fini déterministe

 ne peut être représenté par une expression rationnelle rationnel

 non reconnaissable par un automate fini nondéterministe

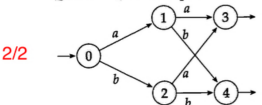
 Q.18 Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?
- -1/2 ☐ Tous les langages non reconnus par DFA ☐ Tous les langages reconnus par DFA ☐ Certains langages reconnus par DFA ☐ Certains langages reconnus par DFA
 - **Q.19** Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$, alors L est rationnel si:
- 2/2 \Box L_1 est rationnel \Box L_2 est rationnel \bigotimes L_1, L_2 sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ \Box L_1, L_2 sont rationnels
 - Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle?
 Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey.
- 2/2 Thompson, determinisation, brzozowski-McCluskey.

 Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation.





Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.



🗶 1 avec 2

- 0 avec 1 et avec 2
- ☐ 2 avec 4
- 3 avec 4
- ☐ 1 avec 3 Aucune de ces réponses n'est correcte.

Q.52			
а	b		C
Ω	ε	ε	Ĵ
→ Ö−	∸ Ö-	- →(\rightarrow
_	_	-	414

Si on élimine les transitions spontanées de cet automate, puis qu'on applique la déterminisation, alors l'application de BMC conduira à une expression rationnelle équivalente à :

2/2

- \Box $a^* + b^* + c^*$
- ☐ (abc)*
- \Box $(a+b+c)^*$

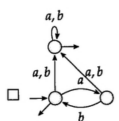
Considérons $\mathcal P$ l'ensemble des palindromes (mot u égal à son tranposé/image miroir u^R) de longueur Q.33 paire sur Σ , i.e., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}.$

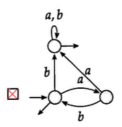
0/2

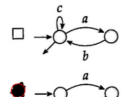
-1/2

- \square Il existe un NFA qui reconnaisse \mathcal{P} \square Il existe un ε -NFA qui reconnaisse $\mathcal P$
- P ne vérifie pas le lemme de pompage
 - \square Il existe un DFA qui reconnaisse $\mathcal P$

Sur $\{a,b\}$, quel est le complémentaire de Q.34



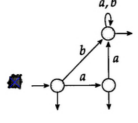


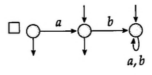


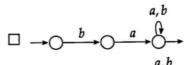
Sur $\{a,b\}$, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de \cdot

2/2

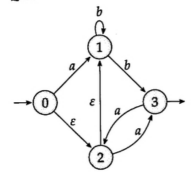
2/2







Q.36



Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant 1, puis 2, puis 3 et enfin 0?

- $\Box (ab^* + (a+b)^*)(a+b)^+$
- $(ab^+ + a + b^+)(a(a + b^+))^*$
- $\square (ab^* + a + b^*)a(a + b)^*$